

AB

## Surveillance apparatus comprising transmitter, receiver and signal processing circuit

**Patent number:** EP0569686  
**Publication date:** 1993-11-18  
**Inventor:** ARGAST MARTIN DIPL-ING FH (DE)  
**Applicant:** LEUZE ELECTRONIC GMBH & CO (DE)  
**Classification:**  
 - International: G01S17/02; G08B13/187  
 - European: G01S17/36, G08B13/184, G08B13/187  
**Application number:** EP19930104132 19930313  
**Priority number(s):** DE19924215272 19920509

Also published as:

EP0569686 (B1)

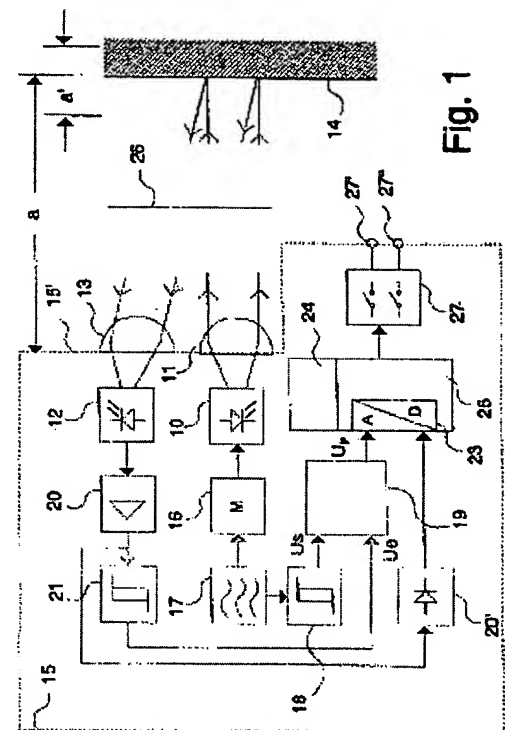
Cited documents:

DE3804073  
 DE3236360  
 DE4102152  
 FR2225064  
 EP0520247  
 more >>

### Abstract of EP0569686

2.1 In a known surveillance apparatus of this type, the transit time of the light, inter alia, is used as weighting quantity for the distance of the reference surface. In a further development of this surveillance apparatus, it is intended to protect reliably even objects penetrating into the surveillance zone at a small distance from the front of the housing of the surveillance apparatus, including already existing components for determining the distance via the transit time of the light.

2.2 A laser is used as light transmitter (10) and the nominal transit time of the light is determined by measuring the phase shift between the receive signal  $U_r$  and a comparison signal  $U_s$ , the nominal phase value is stored in the data memory (24) of a microcontroller (25) and compared with the actual phase values.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



**Fig. 1**

**Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS**

Die Erfindung bezieht sich auf eine einen Sender, einen Empfänger und eine Schaltungsanordnung zur Signalauswertung aufweisende Überwachungseinrichtung für das berührungslose Erfassen von im zu überwachenden Bereich befindlichen oder in diesen Bereich eindringenden Objekten, bei der Sender und Empfänger auf derselben Seite angeordnet sind und der zu überwachende Bereich durch eine Referenzfläche begrenzt ist. Der von der Referenzfläche auf den Sender zurückgeworfene Anteil der Sendesignale wird dabei über einen Analog/Digitalwandler einem Microcontroller zugeführt, der die Distanz der Referenzfläche vom Sender/Empfänger einschließlich einer oberen und unteren Distanz-Toleranzgrenze sowie die Signalamplitude einschließlich einer oberen und unteren Amplituden-Toleranzgrenze der Empfangssignale berechnet, diese Werte als Sollwerte in einem nicht flüchtigen Speicher speichert und zyklisch mit den Istwerten vergleicht, die beim Abweichen von einem der festgelegten Sollwerte einen Warnvorgang auslösen. Eine derartige Überwachungseinrichtung ist durch die DE 41 19 797 A1 bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Objekterkennung im Überwachungsbereich bei Erfüllung der Sicherheitsanforderungen durch Einbeziehung von Bauelementen, die bei der bekannten Überwachungseinrichtung für die Distanzmessung über die Lichtlaufzeit bereits vorhanden sind, mit einem Geringstmaß an Aufwand zu verbessern.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung wird im nachstehenden anhand der Zeichnung erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine als Lichttaster ausgebildete Überwachungseinrichtung in Blockdarstellung mit untereinander angeordneter Sende- und Empfangsoptik,

Fig. 2 die Sende- und Empfangsoptik in coaxialer Anordnung,

Fig. 3 ein mittels Umlenkspiegel erzielter coaxialer Verlauf des Sende- und Empfangslichtbündels.

Die Überwachungseinrichtung enthält einen Lichtsender 10 in Form eines Lasers bzw. einer Laserdiode mit räumlich vorgeordneter Sendeoptik 11 sowie einen Lichtempfänger 12 mit diesem zugeordneter Empfangsoptik 13. Der Lichtsender 10 und der Lichtempfänger 12 mit den zugehörigen Optiken 11 und 13 sind hier räumlich über- bzw. nebeneinander angeordnet und korrespondieren mit einer Referenzfläche 14, die sich im Abstand  $a$  von einer durch die Sendeoptik 11 und/oder die Empfangsoptik 13 gelegten gestrichelt gekennzeichneten Bezugsebene 15 (Gehäusefrontseite) befindet und der ein Toleranzbereich  $a'$  zugemessen ist.

Dem Lichtsender 10 ist ein Modulator 16 zugeordnet, der das Sendelicht in seiner Intensität moduliert und der von einem Oszillator 17 gespeist wird. Die Spannung des Oszillators 17 wird über einen Impulsformer 18 (Schmitt-Trigger) einem Phasendetektor 19 als getaktete Eingangsspannung  $U_s$  zugegeführt. Die von der Referenzfläche 14 reflektierte Strahlungsleistung generiert im Lichtempfänger 12 ein Wechselspannungssignal. Dieses Signal wird, gegebenenfalls nach Verstärkung in einem Verstärker 20, mittels eines weiteren Impulsformers 21 in Rechteckimpulse umgesetzt. Diese Impulse gelangen als Eingangsspannung  $U_e$  (Empfangssignal) an einen zweiten Eingang des Phasendetektors 19. Am Ausgang des Phasendetektors 19 steht eine phasenproportionale Spannung  $U_p$  an, die einem Analog/Digitalwandler 23 als Eingangssignal zugeführt und im Datenspeicher 24 eines Mikrocontrollers 25 gespeichert wird.

Die Frequenz der dem Phasendetektor 19 über den Oszillator 17 und den Impulsformer 18 zugeführten rechteckförmigen Spannungsimpulse ist vorzugsweise kleiner gleich 10 MHz gewählt.

Für den erfindungsgemäßen Zweck eignet sich beispielsweise ein zwei D-Flip-Flops aufweisender frequenzempfindlicher Phasendetektor, wie er durch Tietze-Schenk, Springer-Verlag, Neunte Auflage, Seite 962 bekannt ist.

Der Sollwert der Zeitdifferenz zwischen den positiven Nulldurchgängen  $U_s$  und  $U_e$  bei freier Überwachungsstrecke (Phasenverschiebung) entspricht der Entfernung  $a$  der Referenzfläche 14 von der bzw. einer Bezugsebene 15', wobei die Toleranzstrecke  $a'$  mit einbezogen ist. Dieser Sollwert wird im Datenspeicher 24 (EEPROM) des Mikrocontrollers 25 gespeichert.

Desweiteren wird die am Ausgang des Verstärkers 20 anstehende Amplitude des bei freier Überwachungsstrecke infolge der von der Referenzfläche reflektierten Strahlung im Lichtempfänger 12 erzeugten Signals über einen Gleichrichter 20' dem A/D-Wandler 23 zugeführt und als Sollwert abgelegt, einschließlich eines Amplituden-Toleranzbereichs.

Die sich beim Eindringen eines Hindernisses 26 in die Überwachungsstrecke  $a$  hinsichtlich einer Phasen- und Amplitudenveränderung ergebenden Istwerte weichen von den gespeicherten Sollwerten ab und führen zu einer Warnsignalabgabe am Ausgang 27' eines Relais 27. Bei freier Überwachungsstrecke  $a$  wird am Ausgang 27' des Relais 27 Signal "Überwachungsstrecke bzw. Schutzfeld frei" ausgegeben. Die Relaiskontakte 27' und 27'' sind antivalent.

Durch die Messung der Lichtlaufzeit durch Phasenvergleich und die Doppelbewertung der Empfangssignale nach Phase und Amplitude sind in den Überwachungsbereich gelangende Objekte eindeutig erfassbar, insbesondere auch solche, die nur eine geringe Entfernung von der Frontseite 15' des Gehäuses der Über-

wachungseinrichtung aufweisen. Die Überwachungseinrichtung ist in einem Gehäuse 15 untergebracht.

Durch Regelung der Lichtleistung des Lichtsenders 10 abhängig von der Amplitude des Sollempfangssignals ist eine selbsttätige Anpassung an unterschiedliche Reflexionsgrade der Referenzfläche erzielbar. Als Sollwert für eine solche Regelung dient ein im Datenspeicher des Microcontrollers gespeicherter Schwellenwert, bei dessen Unterschreitung eine Nachregelung der Lichtleistung erfolgt. Führt die Nachregelung zu keiner nennenswerten Verbesserung der Verhältnisse, z.B. wegen Verschmutzung der Optik, erfolgt abhängig von einer definierten Grenzleistung des Lichtsenders eine Warnsignalabgabe.

Im Falle unter- bzw. nebeneinander angeordneter Sende- und Empfangsoptik 11, 13 verlaufen Sende- und Empfangslichtstrahl um einen mehr oder weniger großen Winkel geneigt zueinander, wodurch im Nahbereich eine strahlungsfreie Zone entsteht, die ein Erfassen von in diesem Bereich befindlichen Objekten ausschließt.

Um diesen Nachteil zu vermeiden, können, wie Figur 2 schematisch veranschaulicht, Sende- und Empfangsoptik 11', 13' coaxial zueinander angeordnet werden, so daß Sende- und Empfangslichtbündel 28, 29 parallel zueinander verlaufen. Der Lichtsender ist hier mit 10' bezeichnet, der Lichtempfänger mit 12'.

Eine Ausführungsvariante zur Erzielung einer Koaxiallage des Sendelichtbündels und des Empfangslichtbündels zeigt Fig. 3.

Das vom Lichtsender 10" ausgehende Sendelichtbündel 28' wird hier nach passieren der Sendeoptik 11" mittels eines Umlenkspiegels 30 um 90° in die Richtung der optischen Achse der Empfangsoptik 13" umgelenkt. Das Empfangslichtbündel 29' gelangt parallel zum Sendelichtbündel 28' über die Empfangsoptik 13" zum Lichtempfänger 12".

### Patentansprüche

1. Einen Sender, einen Empfänger und eine Schaltungsanordnung zur Signalauswertung aufweisende Überwachungseinrichtung für das berührungslose Erfassen von im zu überwachenden Bereich befindlichen oder in diesen Bereich eindringenden Objekten, bei der Sender und Empfänger auf derselben Seite angeordnet sind und der zu überwachende Bereich durch eine Referenzfläche begrenzt ist, der Pegel der von der Referenzfläche reflektierten Sendesignale mit dem Pegel der momentanen Empfangssignale verglichen wird und bei im Überwachungsbereich befindlichem Objekt eine Warnsignalabgabe erfolgt, und wobei die von der Referenzfläche reflektierten Sendesignale über einen Analog-Digitalwandler einem Mikrocontroller zugeführt werden, der die Distanz der Referenzfläche vom Sender / Empfänger einschließlich einer oberen und unteren Amplituden-Toleranzgrenze der Empfangssignale berechnet, diese Werte als Sollwerte in einem nicht flüchtigen Speicher speichert und zyklisch mit den Istwerten vergleicht, die beim Abweichen von einem der festgelegten Sollwerte einen Warn und/oder Abschaltvorgang auslösen, dadurch gekennzeichnet, daß als Sender ein Laser (10) dient, die Soll-Laufzeit des Laserstrahls durch elektronische Messung der Phasenverschiebung zwischen dem Empfangssignal und einem Vergleichssignal ermittelt wird, dieser Phasensollwert im Datenspeicher (24) des Mikrocontrollers (25) gespeichert und mit den Phasenistwerten verglichen wird.
2. Überwachungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Licht des Lichtsenders 10 über einen von einem Oszillator (17) gespeisten Modulator (16) in seiner Intensität moduliert ist, die Spannung des Oszillators (17) über einen Impulsformer (18) einem Phasendetektor (19) als getaktetes Vergleichssignal  $U_0$  zugeführt wird und an den zweiten Spannungseingang des Phasendetektors (19) die mittels eines weiteren Impulsformers (21) in Rechteckimpulse umgeformten Empfangssignale als Eingangsspannung  $U_0$  gelegt sind.
3. Überwachungseinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz der über den Oszillator (17) und den Impulsformer (18) dem Phasendetektor (19) zugeführten rechteckförmigen Spannungsimpulse  $U_0$  kleiner gleich 10 MHz ist.
4. Überwachungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistung des Lichtsenders 10 abhängig von der Amplitude des Sollempfangssignals geregelt wird.
5. Überwachungseinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß nach Erreichen einer definierten Grenzleistung des Lichtsenders (10) eine Warnsignalabgabe erfolgt.
6. Überwachungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Sende- und Empfangsoptik (11, 13') coaxial zueinander angeordnet sind.

7. Überwachungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Sendelichtbündel (28') mittels eines Umlenkspiegels (30) in die Richtung der optischen Achse der Empfangsoptik (13'') umgelenkt wird.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

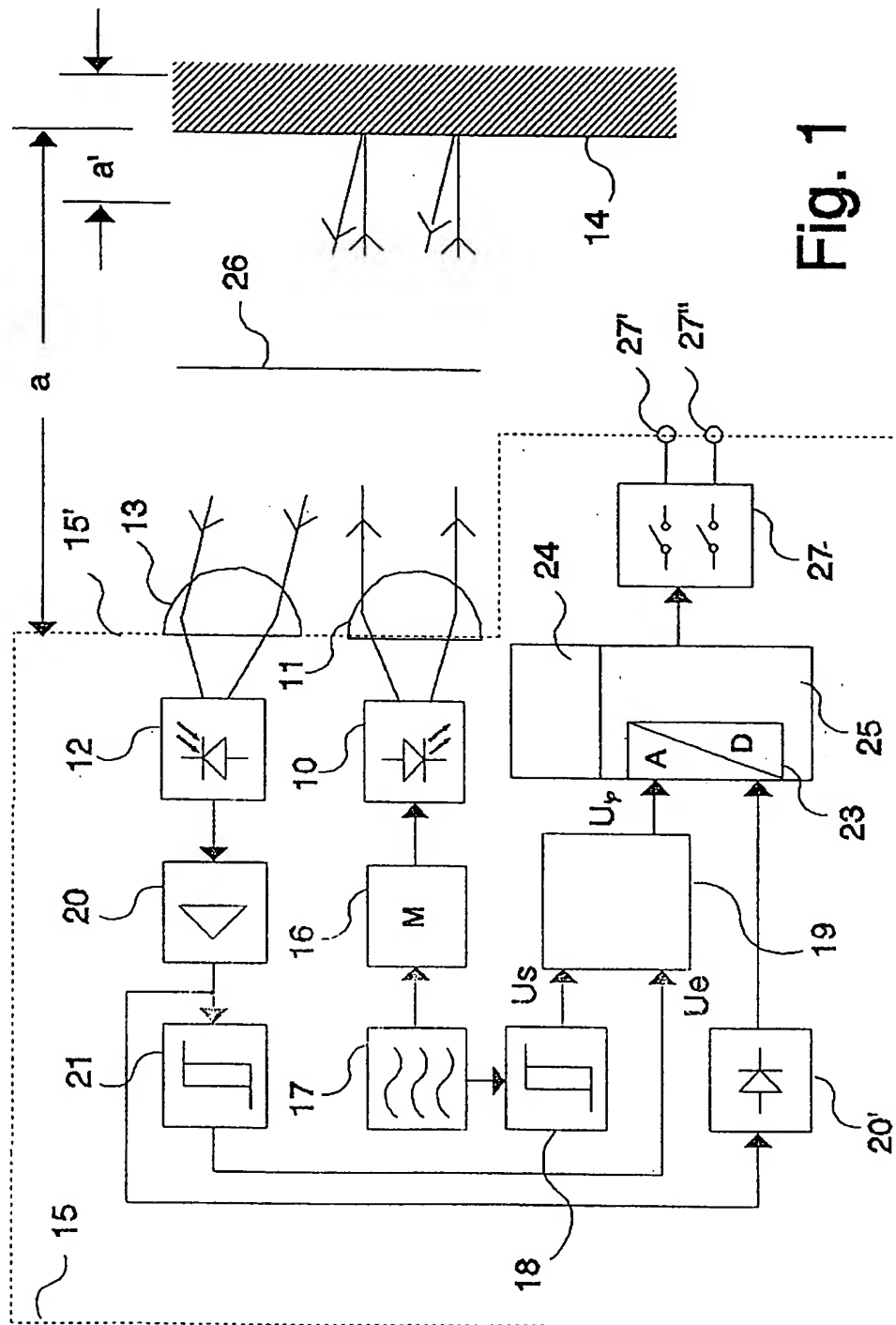


Fig. 1

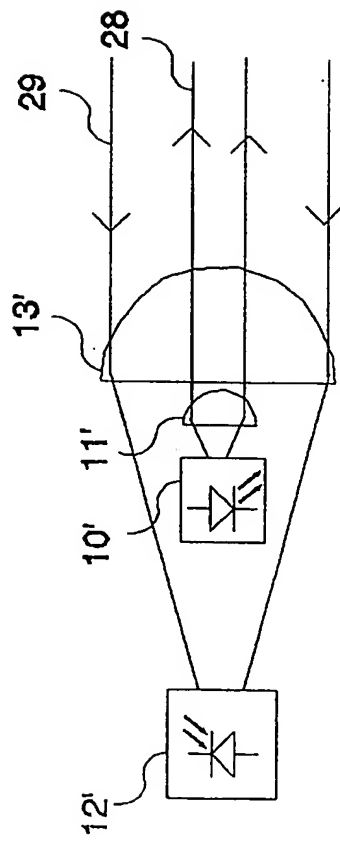


Fig. 2

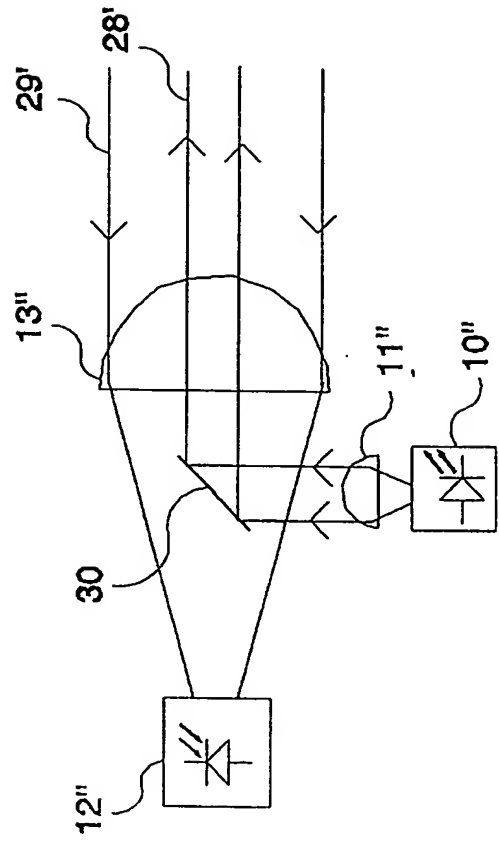


Fig. 3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 10 4132

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der wesentlichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	DE-A-3 804 073 (LEUZE) * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 21; Abbildung 7 * * Anspruch 1 * ---	1,2,4	G01S17/02 G08B13/187
Y	DE-A-3 236 360 (BROWN, BOVERI & CIE) * Seite 12, Zeile 11 - Seite 14, Zeile 17; Abbildung 3 * ---	1,2,4	
A,P	DE-A-4 102 152 (LAMARCHE) * Ansprüche 1,2; Abbildung 2 * ---	4,5	
A	FR-A-2 225 064 (COMETA) * Seite 4, Zeile 13 - Zeile 34; Abbildungen 4-6 * ---	6,7	
A,P	EP-A-0 520 247 (LEUZE) * Anspruch 8; Abbildung 6 * D & DE-A-4 119 797 ---	1	
A	DE-A-3 330 872 (SYSTEM-PRODUKT-PLANUNGSGES.) * Seite 8, Zeile 25 - Zeile 35; Abbildung 1 * ---		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
A	DE-B-2 403 052 (PHILIPS) * Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 50; Abbildung 1 * -----		G01S G08B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 18 AUGUST 1993	Forscher J. Breusing
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus einem anderen Gebiet angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 150 (04/93) (P060)